



DataPower 和 CA 拓展了他们之间的合作伙伴关系，以巩固 Web 服务安全性

DataPower XS40 XML Security Gateway 与 CA 的 eTrust 解决方案之间的整合提供了细粒度的授权机制，为 XS40 与 CA 的 WSDM 的现有整合提供了补充

Cambridge, Mass.—2004 年 5 月 24 日—DataPower，智能 XML-Aware Network (XAN) 技术设施的创始者和领先提供商，今日宣布 DataPower 和 Computer Associates International, Inc. (CA)通过整合 DataPower 领先的 XS40 XML Security Gateway 和 CA 的 eTrust Identity and Access Management Suite，进一步拓展了他们现有的合作伙伴关系，以提供统一的 XML Web 服务安全性和治理。（参见前面的宣告，“*DataPower Teams with Computer Associates to Advance Web Services Management with Unicenter*，” 2003 年 12 月 8 日。）这些解决方案使客户能够利用 eTrust 制定自己的 Web 服务访问控制策略，使用 CA 的 Web Services Distributed Management (WSDM)管理 Web 服务部署，同时将屡获殊荣的 XS40 用作客户的 Web 服务的中央策略实施点。

与 eTrust 的互操作性进一步增强了 DataPower 针对多模式身份验证和细粒度 SOAP 请求授权的独特的 AAA 框架。借助敏捷的 XS40 设备、两家企业之间持续的技术关系、CA 全新的 WSDM 3.1 Observer Development Kit 以及 CA 的开放性，以及对 SAML、XACML 和 WSDM 等关键 Web 服务的支持，技术整合得到了极大简化。

CA 的 eTrust Identity and Access Management Suite 是一个完整的、基于标准的解决方案，用于自动化并整合跨企业、客户和合作伙伴环境的身份和访问管理。CA 的 WSDM 是一个完善的解决方案，用于管理跨面向服务架构的 Web 服务。它是第一个除了 Web 服务以外，还支持临时 XML、CORBA、EDI 和其他 SOA 类型的解决方案。通过利用 CA 的广受赞誉的 Unicenter 技术，它支持客户从一个通用管理控制台管理其下一代服务以及旧有基础设施。

“成功部署 Web 服务的重要因素包括无缝互联、保护和管理异构系统和应用程序的程度，” CA 的 Web 服务副总裁 Dmitri Tcherevik 说，“DataPower 的 XS40 的硬件设备与 CA 的完整的 eTrust Identity and Access Management Suite 的全面整合，以及它对 CA 的 Web 服务管理技术的支持，使 CA 和 DataPower 能够有效解决真实环境中的这些成功因素。”

“DataPower 很荣幸地在 2003 年 12 月成为第一家将产品与 CA 的 WSDM 整合的 Web 服务安全供应商，而且现在再次成为第一家与 eTrust Identity and Access Management 整合的供应商，” DataPower 的总裁兼 CTO Eugene Kuznetsov 说。

“我们公司的复合解决方案向组织提供了成功部署 Web 服务所需的企业级的保护和易管理性。”

不再使用基于 URL 或连接级别的访问控制，细粒度的授权允许 XS40 审查每个独立 SOAP/XML 事务并根据事务内容、安全策略和身份信息确定是否允许其通过。例如，满足以下条件的购买订单允许通过：(i)超过 500 美元；(ii)使用了 CFO 的证书进行数字签名；(iii)目标为供应商 X；(iv)在下午 5 点前发送，而随后的订单就可能被拒绝。SAML、WS-Security 和 XACML 都是重要的新兴标准，用于在一个开放、跨平台的环境中实现这种细粒度的访问控制，连接各种策略实施点（比如 DataPower XS40 Gateway）和中央策略存储库。

关于 DataPower

DataPower 为企业提供了智能 XML-Aware Network 基础设施，实现了具有无与伦比的性能、安全性和可管理性的下一代应用和 XML Web 服务。DataPower 的获得专利的 XML Generation Three (XG3™) 技术增强了行业第一批线速 XML-Aware Network 设备的功能，提供了及时的技术投资回报，同时简化了应用开发。如需获得关于 DataPower Technology 的更多信息，请访问 <http://www.ibm.com/software/cn/websphere/datapower/>

###